PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-095637

(43)Date of publication of application: 14.06.1982

(51)Int.Cl.

H01L 21/58

(21)Application number: 55-171134

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

04.12.1980

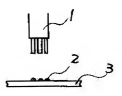
(72)Inventor: FUJIMORI MASAO

(54) FIXING METHOD FOR SEMICONDUCTOR CHIP

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase fixing force while stabilizing a fixing position and the amount, etc. of adhesives discharged by discharging the adhesives onto a mounting substrate settling the chip from a discharger with a plurality of discharging ports and bonding the chip.

CONSTITUTION: The adhesives 2 are dispersed, discharged and attached at the chip fixing position on the mounting substrate 3 from the discharger 1 in which the discharging ports are formed at three positions. The chip is placed on the substrate, fastened and wire-bonded, but the number of the discharging ports may be increased properly in response to the size of the chip. Accordingly, since the adhesives 2 are dispersed uniformly onto a lower surface of the chip, the fixing force can be increased, inclination, etc. are difficult to be formed in the chip, and the chip can stably be fixed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57-95637

50Int. Cl.3 H 01 L 21/58

庁内整理番号 識別記号 6679-5 F

⑥公開 昭和57年(1982)6月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

60半導体チップの固定方法

20特 願 昭55-171134

70 幹 明 者 藤森正夫

22H

簡 昭55(1980)12月4日 諏訪市大和3丁目3番5号株式 会社諏訪精工舎内

の出 願 人 株式会社諏訪精工舎 東京都中央区銀座4丁目3番4

仰代 理 人 弁理士 最上務

1. 発明の名称 半導体チップの固定方法

2 特許請求の範囲

(1) 半導体チップを実装用基板へ固定するにあ たり基根上へ多数の吐出口から吐出される接着剤 KCより前記半導体チップと実装用基格とを接着す ることを特徴とする半導体チップの固定方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、半導体チップ実装用基板に固定する ための接着剤吐出方法に関する。

従来、半導体素子を実装用基板に固定する時、 第1図に示す1個の吐出口1から接着剤2か素様 上へ吐出されていた。とのため第2國の如く、半 ■体チップ 4 の下部への接着剤2 の拡散が殴られ 半導体チップの基板への固定力が弱く、ワイヤー ポンディング時において、半導体チップの取れ・ 傾き・動き等により配線不良が発生し、品質不安 定に影響するなど間鎖が少くなかつた。また第3 図の如く、固定力を増加するため、接換剤の吐出 盤を多くすると、配線パターン及び、半導体チツ プへの接滑剤流れ出してより、前記問頭が発生し

本発明はかかる欠点を除去するためにたされた

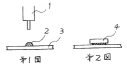
本朶明の一実権例を第4・5 図について説明す ると、 2 は接着剤、 5 は実装用基布、 4 は半導体 チップ、5は接着剤の吐出口が3ヶ所ある吐出器 から構成されている。

以上の構成において、吐出器 5 から、実装用基 極るへ接續剤2かるケ所吐出され、その上に半導 エチップ 4 を分材する。とのよりな嵌須によれば 半導体チップ4の下部全体に接着剤が拡散し、実 長用亜番3への固定力が向上する。

以上の説明においては、此出口が3ヶ所ある吐 出器について説明したが、半導はチップの外形寸 **法及び実装用或めの半導スチップ温定並形状など** によつて、多点の吐出口を設けてもよい。

特開語57- 95637 (2)

以上の知く本発明によれば、半導はチンプの実 核用基準への固定力が、多数個の吐出口から牡出 される接着列が、半導はチンプ下配会体へ、均等 に拡慢することにより向上し、また半導はチンプ の実織用基係への固定位置及び、緩増吐出ずが安 定するなど、品質安定に容らし、製品コストダク ンが可能となるなど、実用上多大の効果が得られ る。



4. 図面の簡単な説明

第1・2・3 図は、従来の接輪削吐出方法を説明するための機略図。

第4·5 図は、本発明にかかる一個を示す概略 図。

- 1 従来使用の吐出症
- 2 接續劑
- 3 一吴亚用菇等
- 4 半当本チップ
- 5 3 ケ所の吐出口を有する吐出器

